# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P 206169 C~/U <sub>1</sub>	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
R. 306169 Gz/Hy Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m (Frühestes) Prioritätsdatum
The maiorial ed 7 internacional	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000957	07/05/200	24/06/2003
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH		
ROBERT BOSCH GIBT		
Dieser internationale Recherchenhericht wu	rde von der Internationalen Re	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem li		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 3	Blätter.
	<del>-</del>	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daruber filliaus liegt liftit jew	rens ente Ropie dei in diesem	Senont genannten ontenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter		Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
1		·
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
	pereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Wards as: Violadat validas		
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. I\	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
•	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	_	<del></del>
		ler selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung ve	
wild keine der Abbildungen	This ser Zusammemassang ve	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000957

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01N3/021 F01N3/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

. 14.

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS W	ESENTLIC	HANG	GESEHEN	E UNTERI	LAGEN
----	-------	----------	------	---------	----------	-------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 02/102494 A (FRISSE HANS PETER; HJS FAHRZEUGTECHNIK GMBH & CO (DE); SCHULTE HERMAN) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Seite 21, Zeile 24 - Seite 22, Zeile 12	1-3,6-8, 14
Υ	DE 35 12 580 A (UERUENDUEL CELAL) 16. Oktober 1986 (1986-10-16) Seite 8, Absätze 1,2 Seite 13, Absatz 2 - Absatz 4; Abbildung 5	1-3,6-8, 14
Α	US 5 468 384 A (GARCERA DANIEL ET AL) 21. November 1995 (1995-11-21) Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 40; Abbildungen 1,12,13	1-4,6-8
Α	DE 101 28 938 A (HJS FAHRZEUGTECHNIK GMBH & CO) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Absatz '0029!; Abbildung 1	1
	_/	

X	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen	

Siehe Anhang Patentfamilie X

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma

  ßnahmen bezieht
   Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

  ätsdatum ver

  öffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

30/08/2004

20. August 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Jucker, C

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

• (X) •

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000957

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
~aiegone*	Dezerolinung der Veronenmichung, sowen entruenich unter Angabe der in Denacht kommenden Tehe	Sour Anapidon III.
A	US 4 163 041 A (GAYSERT GERHARD) 31. Juli 1979 (1979-07-31) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 53; Abbildung 1	9-12

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000957

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	02102494		27-12-2002	DE	10128937 A1	
	<b></b>			DE	10128936 A1	02-01-2003
				DE	10223452 A1	
				BR	0209626 A	23-03-2004
				BR	0210523 A	22-06-2004
			-	WO	02102492 A1	
				WO	02102494 A1	
				ΕP	1397191 A1	
				EP	1399241 A1	
				US	2004128988 A1	
				BR	0210472 A	10-08-2004
				MO	02102493 A2	
				EP	1399239 A2	
				US 	2004128960 AI	08-07-2004
DE	3512580	Α	16-10-1986	DE	3512580 A1	16-10-1986
US	5468384	Α	21-11-1995	FR	2696947 A1	
				CA	2108698 A1	
				CN	1105601 A	
				DE	69309388 DI	
				DE	69309388 Ta	
				EP	0594497 A1	
				JP	6262064 A	20-09-1994
				US	5415772 A	16-05-1995 
DE.	10128938	Α	02-01-2003	DE	10128938 A	
				BR	0210472 A	10-08-2004
				WO	02102493 A2	
				EP	1399239 A	
			·	US	2004128960 A	1 08-07-2004
IIS	4163041	A	31-07-1979	KEII	NE	